



# Laboratorio de Limnología - Parque Natural del Lago de Sanabria

- Programa de seguimiento de la calidad ambiental del agua del Lago de Sanabria -

## LAGO DE SANABRIA: PARAMETROS FISICO - QUIMICOS

Fecha	Profundidad	Estación	O2	Sat.	Tª	Conduct.	pH	P reac. sol.	P total	Nitratos	Sílice	Clorof. t.	Clorof. "a"	I. Marg.
	mts.		(mg/l)	%	(°C)	(uS/cm/cm2)		(ug P-PO4/L)	(ug P-PO4/l)	(ug N-NO3/L)	(mg Si/L)	ug/L	ug/L	
15-nov-17	0	Este	9,6	101	12,8	12,5	7,1	0,8	6,2	4,0	1,1	2,63	2,27	3,8
15-nov-17	2,5	Este	9,3	97	12,5	12,5	7,1	0,7	6,4	2,4	1,2	3,47	3,01	3,4
15-nov-17	5	Este	9,2	97	12,5	13,6	7,1	0,7	6,0	1,8	1,2	3,47	3,01	3,4
15-nov-17	7,5	Este	9,2	97	12,5	13,6	7,1	0,7	5,8	1,7	1,2	3,20	2,79	3,5
15-nov-17	10	Este	9,2	97	12,4	13,6	7,1	0,7	5,5	1,5	1,1	2,94	2,56	3,5
15-nov-17	12,5	Este	8,7	91	11,7	13,5	7,1	0,7	5,5	1,5	1,2	2,73	2,37	3,7
15-nov-17	15	Este	8,2	84	11,0	13,4	7,1	0,7	5,5	1,4	1,2	2,52	2,17	3,9
15-nov-17	17,5	Este	7,8	77	9,4	13,4	6,8	0,8	5,3	29,7	1,3	2,89	2,51	3,3
15-nov-17	20	Este	7,3	69	7,8	13,4	6,4	0,8	5,0	58,0	1,4	3,19	2,78	2,9
15-nov-17	22,5	Este	7,3	69	7,6	13,4	6,4	0,8	5,0	59,0	1,4	3,55	3,11	2,7
15-nov-17	25	Este	7,3	68	7,4	13,3	6,3	0,8	5,0	60,0	1,4	3,85	3,38	2,6
15-nov-17	27,5	Este	6,9	64	7,4	13,3	6,3	0,8	5,0	66,3	1,4	3,77	3,32	2,6
15-nov-17	30	Este	6,5	60	7,3	13,3	6,4	0,8	5,0	72,5	1,4	3,70	3,25	2,6
15-nov-17	32,5	Este	6,5	60	7,2	13,2	6,4	0,8	5,0	78,8	1,4	3,62	3,18	2,6
15-nov-17	35	Este	6,4	59	7,1	13,2	6,4	0,8	5,0	85,0	1,4	3,55	3,12	2,6
15-nov-17	37,5	Este	5,9	54	7,1	14,1	6,3	0,8	5,1	94,0	1,5	3,27	2,87	2,8
15-nov-17	40	Este	5,3	48	7,0	14,9	6,3	0,9	5,3	103,0	1,6	2,91	2,55	3,0
15-nov-17	42,5	Este	4,5	41	7,0	15,8	6,2	0,9	5,4	112,0	1,6	2,44	2,13	3,5
15-nov-17	45	Este	3,7	34	7,0	16,6	6,1	0,9	5,5	121,0	1,7	1,76	1,53	4,5
15-nov-17	47,5	Este	3,2	29	7,0	16,6	6,1	0,9	5,5	121,0	1,7	1,76	1,53	4,5
15-nov-17	50	Este	2,7	24	7,0	16,6	6,1	0,9	5,5	121,0	1,7	1,76	1,53	4,5
15-nov-17	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>9,3</b>	<b>12,5</b>	<b>13,2</b>	<b>7,1</b>	<b>0,7</b>	<b>6,0</b>	<b>2,3</b>	<b>1,2</b>	<b>3,14</b>	<b>2,73</b>	<b>3,5</b>	
15-nov-17	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>6,1</b>	<b>7,9</b>	<b>14,2</b>	<b>6,4</b>	<b>0,8</b>	<b>5,2</b>	<b>74,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,96</b>	<b>2,58</b>	<b>3,3</b>	
15-nov-17	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>6,9</b>	<b>9,0</b>	<b>14,0</b>	<b>6,6</b>	<b>0,8</b>	<b>5,4</b>	<b>56,9</b>	<b>1,4</b>	<b>3,00</b>	<b>2,62</b>	<b>3,3</b>	
15-nov-17	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>5,0</b>											
15-nov-17	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>0,5</b>											
15-nov-17	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>7,8</b>											
15-nov-17		<b>Tera ent.</b>		<b>11,8</b>	<b>14,1</b>	<b>6,9</b>	<b>1,0</b>	<b>9,9</b>	<b>8,8</b>	<b>1,3</b>				
15-nov-17	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
15-nov-17	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
15-nov-17		<b>Tera sal.</b>		<b>12,5</b>	<b>13,2</b>	<b>7,1</b>	<b>0,7</b>	<b>6,0</b>	<b>2,3</b>	<b>1,2</b>				

